Japanese Unexamined Patent Publication No. 11(1999)-187337

[0009] The aforementioned album edit mode will be described in detail. An album refers to a group of sets of information selected, based on a certain rule, from a plurality of sets of image information stored in a memory card 119. A user can produce an album, for example, by grouping images according to photography dates, photography subject types, photography places or the like. If the camera 1 is set on album edit mode, a liquid crystal monitor displays an album edit screen, as illustrated in Figure 4. In the album edit screen, albums that have been produced so far and a representative image (a first frame in Figure 4) in each of the albums are displayed. A number at the lower left corner of each of the images is a frame number among all images, and a number on the right side is a frame number within the album.

[0010] In the state illustrated in Figure 4, if one of the albums is selected using an upper selection switch SW8 and a lower selection switch SW9, and if a confirmation switch SW10 is operated, the display is switched to a list screen illustrated in Figure 3. In the list screen, all of images stored in the memory card 119 are arranged in the order of frame numbers and displayed in the form of tiles. The perimeter of the frame of each image registered in the selected album is displayed with a bold line. Further, a frame number within the album (representing the order of registration of the frame in the album) is displayed at the lower right corner of the image. Figure 3 illustrates a case where an album 1 illustrated in Figure 4 has been selected. Figure 3 illustrates that first, third, forth and eighth frames are registered in the album.

[0011] In the state illustrated in Figure 3, one of the frames is selected using four direction switches SW6 - SW9 and the confirmation switch SW10 is operated. If the frame has not been registered in the album, the frame is registered as the last frame of the album. If registration of a frame in the album needs to be cancelled, the switches SW8 and SW9 should be pressed together after selecting the image. Accordingly, the selected image information is deleted from the album.

[0012] Meanwhile, if an already registered frame is selected and the confirmation switch SW10 is operated, the display is switched to attribute edit display as illustrated in Figure 5. Accordingly, it becomes possible to set an attribute concerning a reproduction

form for the frame. The attribute is an attribute in a mode (sometimes, called a slide show) for sequentially reproducing images in the album frame by frame. The attribute includes rotation of an image, reproduction time of a frame and non-display. The rotation of an image can be set, for example, to 90 degrees clockwise, 90 degrees anticlockwise or 180 degrees. For example, if the image is an image, such as the first frame and the third frame in Figure 3, obtained in portrait mode photography, the image can be reproduced as an erect image by rotating the image 90 degrees clockwise. The reproduction time of a frame represents the number of seconds for which the frame should be displayed. The reproduction time may be set to one of 1 second, 3 seconds and 5 seconds, for example. The non-display refers to displaying a blank without reproducing the image. Besides setting these kinds of attributes for each set of image information, the aforementioned production (registration or deletion of images) of the album, itself, is setting of an attribute for image information. Then, the set attributes are stored as attribute information in the memory card 119 (in which image information has been stored).

ELECTRONIC CAMERA

Publication number: JP11187337

Publication date:

Inventor

1999-07-09 EZAWA AKIRA

Applicant:

NIPPON KOGAKU KK

Classification:

- international:

H04N5/765; H04N5/225; H04N5/781; H04N5/91; H04N5/765; H04N5/225; H04N5/781; H04N5/91; (IPC1-7): H04N5/765; H04N5/225; H04N5/781; H04N5/91

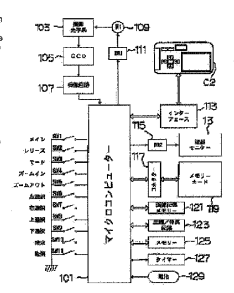
- European:

Application number: JP 19970354892 19971224 Priority number(s): JP19970354892 19971224

Report a data error here

Abstract of JP11187337

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit given attribute information together with image information to the outside by giving an attribute expressing a reproduction form with respect to image information obtained by image pickup. SOLUTION: This camera is provided with image pickup means 105 and 107 picking up the image of an object and outputting image information, an image recording means 101 Information, an image recording means 101 recording outputted image information in a recording part 119, an attribute setting means 101 setting an attribute expressing the reproduction form of recorded image information and recording attribute information expressing the attribute in the part 119, and transmitting means 101 and 113 transmitting recorded picture information and attribute information to the outside. information to the outside.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-187337

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.*		酸別記号	F I		
H04N	5/765		H04N	5/781	510L
	5/781			5/225	Z
	5/225			5/91	J
	5/91				

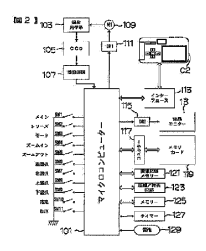
審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全12 頁)

		, 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
(21)出資務時	待搬平9-354892	(71) 出腹人	.000004112
			株式会社ニコン
(22) 出顧日	平成9年(1997)12月24日		東京都千代田区丸の内 3丁目 2番 3 号
		(72) 発明者	· ·
			東京都千代田区丸の内31目2番8号 株
			式会社ニコン内
		(74)代理人	弁理士 永井 冬紀

(54) 【発明の名称】 電子カメラ

(57) 【要約】 【課題】 張像により得られた画像情報に対して再生形 態を表す属性を付与し、その属性情報を画像情報ととも に外部に送信可能とする。

【解決手段】 被写体を摄像して画像情報を出力する撮 像手段105,107と、出力された画像情報を記録部 119に記録する画像記録手段101と、記録された画 像情報に対してその再生形態を表す層性を設定し、その 属性を表す属性情報を記錄部119に記録する属性設定 手段101と、記録された画像情報および属性情報を外 部に送信する送信手段101、113とを具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像して画像情報を出力する撮 像手段と、

前記出力された画像情報を記録部に記録する画像記録手 段と、

前記記録された画像情報に対してその再生形態を表す属 性を設定し、その属性を表す属性情報を前記記録部に記 録する属性設定手段と、

前記記録された画像情報および選牲情報を外部に送信す る遊信手段とを具備することを特徴とする電子カメラ。 10 【請求項2】 前記属性を指示するための操作部材を更 に備え、前記層性設定手段は、前記操作部材の操作に応 じて前記属性を設定することを特徴とする請求項1に記 縦の電子カメラ。

【請求項3】 前記属性は、複数の画像情報を映像とし て順次に再生するモードに対して設定される属性である ことを特徴とする諸求項1または2に記載の電子カメ

【譜求項4】 前記馬性は、前記画線情報のグループ化 においていずれの画像情報をいずれのグループに含ませ 20 るかを示す属性であることを特徴とする請求項1または 2に記載の電子カメラ。

【請求項5】 前記送信平段は、他の電子カメラを電気 的に接続可能とされ、該他の電子カメラに前記画像情報 および属性情報を送信することを特徴とする請求項1~ 4のいずれかに記載の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【業明の属する技術分野】本発明は、被写体を構像して 得られた画像情報を外部に送信可能な電子カメラに関 し、特に送信する画像情報に対してその再生形態を表す 種々の属性を付与可能としたものである。

[0002]

【徳来の技術】電子カメラは、一般にCCD等の撮像素 子を用いて被写体を機像し、その画像情報をメモリーカ ードなどに記憶するとともに、記憶された画像情報をパ ソコンや他の電子カメラに送信する機能を有する。パソ コンでは、画像編集用のソフトウェアーを用いて送信さ れた画像情報に対して種々の編集が可能である。その編 集機能の中には、画像情報に対してその再生形態を表す 40 属性(例えば、画像の並べ替えや表示順序,回転など) を付与する機能があり、この属性を与えることにより面 像を所望の表示形態で再生することが可能となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような画像編集が 可能なパソコンにのみ画像情報を送信するのであれば間 駆けないが 編集機能を持たない他の第子カメラに画像 情報を送信する場合、ただ画像情報のみを送信しても受 億したカメラ側でその衝像情報を有効に利用することが

いないと、画像を有効な再生形態で再生することができ ず、いたずらにメモリーを占有するだけとなるおそれが ある.

【0004】本発明の目的は、振像により得られた画像 情報に対して再生形態を表す属性を付与し、その属性情 報を画像情報とともに外部に送信可能な電子カメラを提 供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電子カメラ は、被写体を撮像して画像情報を出力する撮像手段と、 出力された画像情報を記録部に記録する画像記録平段 と、記録された画像情報に対してその再生形態を表す展 性を設定し、その属性を表す属性情報を記録部に記録す る属性設定手段と、記録された画像情報および属性情報 を外部に送信する送信手段とを具備し、これにより上記 問題点を解決する。請求項2の発明は、属性を指示する ための操作部材を更に備え、この操作部材の操作に応じ て属性を設定するようにしたものである。請求項3の発 明は、複数の画像情報を映像として順次に再生するモー ドに対して設定される属性を設定するようにしたもので ある。請求項4の発明は、画像情報のグループ化におい ていずれの画像情報をいずれのグループに含ませるかを 赤す属性を設定するようにしたものである。請求項5の 発明は、他の電子カメラに画像情報および属性情報を送 信するようにしたものである。

[0006]

【発明の実施の形態】図1~図12により本発明の一実 施の形態を説明する。図1は本実施の形態における電子 カメラ(以下、単にカメラと呼ぶ)を背面方向から見た 斜視図である。カメラ1の上面にはメインスイッチSW 1と、レリーズスイッチSW2と、ズームインスイッチ SW4と、ズームアウトスイッチSW5とが設けられ、 カメラの背面には光学式ファインダの接眼窓11と、画 像や種々のメッセージを表示する液晶モニタ13とが配 設されるとともに、モードスイッチSW8と、取消スイ ッチSW11と、確定スイッチSW10と、上下左右選 択スイッチSW8、SW9、SW6、SW7とが設けら れている。各名イッチの機能については後述する。 [0007] 図2はカメラの制御系のブロック図であ

り、上述のスイッチ類はマイクロコンピュータ(以下、 マイコンと呼ぶ) 101に接続されている。撮影光学系 103の透過光はCCD105に結像されて電気信号に 変換され、撮像回路107で画像情報としてマイクロコ ンピュータ(以下、マイコンと呼ぶ)101に入力され る。マイコン101には、ズームモータ109および液 晶モニタ1.8のドライバ111、115と、パソコンや 他の電子カメラC2と情報の授受を行うインターフェー ス113 (RS232CやUSBなど) と、メモリーカ ード119に顕像データ等を記録するためのコネクタ1 できない。特に画像の再生形態を表す属性が付与されて 50 17と、画像情報を一時的にストックする画像記憶メモ

(2)

リー121と、画像情報をJPEGなどの圧縮技術を用 いて圧縮するとともに、再生時に元の状態に伸張(解 凍) する圧縮/伸張回路123と、種々の制御情報など を記憶するメモリー125と、タイマ127とが接続さ れている。マイコン101や各回路は電池129によっ て給鍵される。

【0008】本実施の形態のカメラ1は以下の4つのカ メラモードを有し、モードスイッチSW3の操作により 切換えられる。

- (1) 撮影モード: 被写体をCCD105で撮像し、画 10 像情報をメモリーカード119に記録するモード
- (2) 再生モード:メモリーカード119に記録された 画像を駒単位で、あるいはアルバム単位で液晶モニター 上に再生するモード。アルバムについては後述する。
- (3) アルバム編集モード: 既にメモリーカード119 に記録された画像情報に対して種々の異性を付与してア ルバムを作成したり、既に作成したアルバムの属性を変 更などを行うモード。
- (4) 遊信モード:メモリーカード119に記録された 画像情報や属性情報を他のカメラC2やパソコンなどの 20 /る) に記録される。 外部機器に送信するモード。

【0009】上記アルバム編集モードについて詳述す る。アルバムとは、メモリーカード119に記憶された 複数の画像複数からある法則に則って選択された情報の 集まりを指す。使用者は、例えば撮影日付や被写体の種 類、あるいは撮影場所などに応じて画像をグループ化 し、アルバムとすることができる。アルバム編集モード が設定されると、液晶モニタが図4に示すようなアルバ ム編集画面表示となり、現在までに作成されたアルバム と、各アルバム中の代表的な画像(図4では第1駒目) が表示される。画像中の左下の数字は全画像における駒 番号を、右側の数字はそのアルバムにおける駒番号を示

【0010】図4の状態で上選択スイッチSW8および 下選択スイッチSW9を用いていずれかのアルバムを選 択し、確定スイッチSW10を操作すると図3に示すー **愛画面表示となる。一覧画面表示では、メモリーカード** 119に記録された全ての画像がタイル状に駒番号順に 表示されるが、選択されたアルバムに登録されている駒 の画像は周囲が太枠で表示され、画像の右下にはそのア ルバムでの駒番号(そのアルバムで何番目の駒として登 鍛されているか〉が表示される。図3は図4のアルバム 1が選択された場合を示し、第1、3、4、8駒がその アルバムに登録された駒であることを示している。

【0011】図3の状態で4つの方向スイッチSW6~ SW9によりいずれかの駒を選択し、確定スイッチSW 10を操作すると、その駒がまだアルバムに登録されて いない駒の場合には、アルバムの最後の駒として登録が 行われる。アルバムからの登録抹消を行うには、画像選 選択画像情報がアルバムから削除される。

【0012】一方、既に登録された駒を選択して確定ス イッチSW10を操作した場合には、図5に示すような 属性編集表示となり、その駒に対する再生形態上の属性 が設定可能となる。この属性は、アルバム内の画像を1 駒ずつ順次再生するモード(スライドショーと呼ばれる こともある)における属性として、画像の回転、1駒の 再生時間、非表示が挙げられる。画像の回転は、例え ば、右90° , 左90° , 180° が設定可能とされ、 例えば図3の第1駒や第3駒のような縦位置撮影の場合 には、画像を右に90° 囮転させることで正立像として 再生できる。1駒の再生時間は、その駒を何秒間表示さ せるかを表すもので、例えば1秒、3秒、5秒の中から いずれかを設定できる。非表示とはその画像は再生せず 空白を表示することを表している。この種の個々の画像 情報に対する属性設定に加えて、上述したアルバムの作 成(画像の登録や削除)自体も画像情報に対する風性設 定に相当する。そして、設定された属性は属性情報とし てメモリーカード119(既に箇像情報が記録されてい

[0013] 上述のようなアルバム編集を行った後、図 3に示すようにカメラ1をケーブル201で他のカメラ C2に接続し送信モードに切換えれば、メモリーカード 119に記憶された画像情報および属性情報をカメラC 2に供信することができる。 送信後、カメラC 2 で簡像 の再生を指示すると、上記属性情報に応じた形態で画像 再生が行われる。例えば、カメラ1で設定されたアルバ ムをカメラC2でもアルバムとして捕らえることがで き、そのアルバム内の画像を順次再生できる。その際、 1 駒の表示時間はカメラ1で設定された表示時間属性に 応じた時間となり、また個々の画像に対して回転や非表 示属性が設定されている場合には、その属性に則った形 態で再生が行われる。したがって、画像編集機能を持た ない他のカメラC2であっても、画像を有効な表示形態

【0:014】図6~図12は上述の動作を実現するため のフローチャートであり、図6がメインフローを、図7 ~図1.2が各動作の詳細を示すサブルーチンフローであ る。アルバム編集処理および送信処理はそれぞれ図1 1,図12に示される。

で表示することができる。

<メイン処理>このプログラムはマイコン101にて実 行されるもので、図8のステップ\$101でメインスイ ッチSW1の投入を検出するとステップS103に進 み、カメラモードとして最も一般的な撮影モードを設定 する。ステップS105でモードスイッチSW3の操作 の有無を判定し、操作されている場合にはステップS2 01でモード変更処理を行う。ステップS107では現 在設定されているモードを判定し、その判定結果に応じ てステップS301, S501, S601, S701の 択後にスイッチSW8, SW9を同時に押すことでその 50 いずれかの処理 (撮影処理, 再生処理, アルバム処理,

送信処理のいずれか)に進む。ステップS109でメイ ンスイッチSW1のオフが判定されるまでステップS1 0.5以降の処理を繰り返し、オフされると処理を終了す

【0015】 <モード変更処理>図7はモード変更処理 (ステップS201) の詳細を示し、ステップS203 で現在設定されているモードを検出し、撮影モードなら ステップS205で再生モードに、再生モードならステ ップS207でアルバム編集モードに、アルバム編集モ ードならステップS209で送信モードに、送信モード ならばステップS211で撮影モードにそれぞれ切換え 동.

【0016】<撮影処理>図8は撮影処理(ステップS 3.0.1) の詳細を示し、ステップS303でCCD10 5による撮像動作を開始するとともに、ステップ530 5で振像回路107による画像処理を行って画像情報を 得る。ステップS307では画像情報に基づく画像(被 写体像)を液晶モニター13に表示する。

【0017】ステップS401では次に記録すべき画像 情報の動番号を指定する。本実施の形態のカメラでは、 20 メインスイッチオン時には被写体像が逐次液晶モニタに **再生されており、その被写体像に重ね合わせて駒番号が** 表示されている。この駒番号は、次に記録を行う画像信 号に付与される番号であり、既にその駒番号の画像情報 が存在している場合には、それに上書きされる形で新た な画像信号が記録される。いずれの画像信号に対して上 書きするかはスイッチ操作で変更可能である。すなわち ステップ8401の詳細を示す図9に示すように、ステ ップS403で左選択スイッチSW6の操作が検出され ると、ステップS405で現在より1つ前の駒が選択さ 30 れ、液晶モニタ13に表示されている駒番号がデクリメ ントされる。またステップS407で料準根スイッチS W7の操作が検出されるとステップS409で1つ後の 駒が選択され、表示されている駒番号がインクリメント される。

【0018】図8のステップS309でレリーズスイッ チSW2のオンが判定されるとステップS311で最新 の画像情報の圧縮処理を行い、ステップS313でこの 画像を被晶モニター18に一定時間再生するとともに、 ステップS315で圧縮画像情報をメモリーカード11 40 9に記録し、図6のメインルーチンに戻る。

【0019】〈再生処理〉図10は再生処理(ステップ S 5 0 1) の詳細を示し、ステップ S 5 0 2 で再生対象 選択操作が行われるとステップS502Aで再生対象を 変更する。再生対象は駒あるいはアルバムであり、個々 の駒毎に再生するか、アルバムとして再生するかが選択 可能である。この選択は例えば液晶モニター13に選択 肢を表示して左週択スイッチSW6および右週択スイッ チSW7で選択するなどの方法があるが、詳細は省略す る。ステップS502Bで確定スイッチSW10の操作 50 の最後に追加登録してから属性編集画面を表示する。ス

が検出されないとリターンし、検出されるとステップS 503で再生対象を判定する。

【0020】駒再生が選択されている場合には、メモリ ーカード119に記録された全画像情報を読み込み、ス テップS505で駒一覧画面(図3のようなタイル状の 画像表示)を表示する。ステップS507で各方向のス イッチSW6~SW9を使って再生したい駒の選択操作 がなされると、ステップS508でその操作に応じた駒 選択を行い、ステップS509で確定スイッチSW10 の操作を検出すると、ステップ 8 5 1 1 でその駒の画像 を拡大して全画面に再生する。確定されないうちにステ ップS510で取消スイッチSW11の操作が検出され ると、ステップS502に戻る。画像再生後、ステップ 513で取潜スイッチSW11の操作を待ち、操作され るとステップSSOSに戻って駒一覧画面に復帰する。 【0021】一方、ステップS503でアルバムの再生 が選択されている場合には、ステップS558でメモリ ーカードから画像情報およびアルバム情報を読み出し、 アルバム一覧画面(図4)を表示する。以降の処理手順 は駒再生とほぼ同様であるが、アルバムの再生(ステッ プS557)では、アルバムに登録されている約が予め 指定された順番、時間観隔で順次再生される。

【0022】<アルバム編集処理>図11はアルバム編 **集処理(ステップS801)の詳細を示し、ステップS** 603でアルバム一覧画面(図4)を表示する。 ステッ プS605で上選択スイッチSW8または下選択スイッ チSW9の操作が検出されると、その操作に応じて編集 すべきアルバムを選択し(ステップS606)、ステッ プS607で確定スイッチSW10の操作を検出する

と、ステップS609で全駒の一覧画面(図8)を表示 する。上述したように、全画像のうち選択されたアルバ ムに登録されているものは周囲が太松で表示される。

[0023] ステップS611, S613, S617 8614のループでは、駒選択操作、駒削除操作、確定 操作、取消操作のいずれかがなされるのを待つ。ステッ プS 6 1 1 で 4 つの方向スイッチ SW 6 ~ SW 9 の操作 が検出されると、その操作に応じて駒を選択し(ステッ プS 6 1 2)、スイッチSW8, SW9が同時に操作さ れたことがステップ613で検出されると、選択された 駒をアルバムから削除し (ステップ8615)、ステッ

プS617で確定スイッチSW10の操作が検出される と、その駒に対する属性編集に入り(ステップS618 以降)、ステップS614で取消スイッチSW11の操 作が検出されるとリターンする。

【0024】属性編集に入ると、まずステップS618 で選択された駒が既にアルバムに登録された駒が否かを 判定し、登録された駒の場合はステップS619で興性 編集画面(図5)を表示し、まだアルバムに登録されて いない駒の場合は、ステップS621でそれをアルバム デップS623では、上途したように回転、表示時間、 容表光に関する展生間線が行われる。これらは表示され た選択肢を4つの方向スイッチSW6で選択 し、確定スイッチSW10で確定することにより行う。 海性編集後、ステップS625で確定スイッチSW10 の操作を検出すると、その属性を接す属性情報をステップS624でメモリーカード119に記憶してステップ S609に戻る。ステップS626で取消スイッチSW 1の操作が検出されると、記憶を行わずにステップS 609に戻る。

【0025】<送信処理>図12は送信処理(ステップ S 7 0 1) の詳細を示している。ステップS 7 0 2 で送 信対象変更操作がなされた場合には、その操作に応じて 送信対象(駒巣位の送信がアルバムの送信が)を変更し (ステップS 7 0 2 A) 、ステップS 7 0 2 Bで確定ス イッチSW10の操作が検出されない場合はリターン し、検出されるとステップS703に連む。ステップS 703では送信対象を判定し、駒単位の送信が選択され ている場合にはステップS705で駒一覧画面を表示 し、ステップS707で送信したい駒を選択する。ここ 20 では方向スイッチSW6~SW9で選択して確定スイッ チSW10を押す毎に駒を選択していく。ステップS7 1 3 で確定スイッチ SW1 0 の操作を検出すると送信を 行うべくステップ8715に進み、ステップ8714で 取消スイッチSW11の操作が検出されるとステップS 702に戻る。

【0026】一方、アルバムの送信が選択されている場合には、ステップ8709でアルバム一覧園面を表示し、ステップ8711で送信するアルバムを選択する。ステップ8712で確定スイッチSW10の操作を検出 30 すると送信を行うべくステップ8715に進み、ステップ8716で取消スイッチSW11の操作が検出されるとステップ8702に戻る。

【0027】ステップS715では、選択された駒またはプルバムの画像情報および風性情報をメモリーカード119よりインターフェース113を介して送信する。 画像情報はJPEGなどの圧縮技術を用いて圧縮された、映像で送信される。ステップS717ではタイマー127を始動し、カメラC2側より受信先了信号を受け取る前にタイムアップを換出すると(ステップS719)、40何らかの理由により送信が失敗したと判断してステップS721で送信エラー表示をする。タイムアップ前に受信完了信号を受け取ると、送信完了と判断してステップS721で送信エラー表示をする。タイムアップ前に受信完了信号を受け取ると、送信完了と判断してステップS703に戻る。

【0028】以上の実施の形態の構成において、CCD 105および保機回路107が景像手段を、マイクココンピュータ101が画像記録手段および風性散車手級 を、マイクロコンピュータ101およびインターフェー ス113が送信手段を、ステップSSW6~SW11が 操作部材をそれぞれ構成する。 【0029】なお、画像情報の再生形態を表す属性は上述のものに限定されず、例えば画像の拡大・縮小や鏡面 反転など種々の属性が考えられる。また画像情報および 風性情報の配線部は、メモリーカードのような挿脱可能 なものに限定されず、カメラに固定的に設けられたメモ リーでもよい。

tonsol

【発明の効果】本発明によれば、記録された画像情報に 対してその再生形態を表す風性を設定し、その風性を示 す情報を画像情報とともに外部に送信するようにしたの で、編集機能を持たない他の電子カメラに送信する場合 でも、受信側のカメラで上記風性情報に基づいて有効に 画像再生を行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る電子カメラを背面 側から見た斜視図。

【図2】電子カメラの制御系を示すブロック図。

【図3】電子カメラを他の電子カメラに接続して液晶子 ニターを一覧画面表示にした状態を示す図。

【図4】液晶モニターをアルバム編集画面表示にした状態を示す図。

[図5]液晶モニターを属性網集画面表示にした状態を 糸す図。

[図6] 電子カメラの動作を示すメインのフローチャー

【図7】モード変更処理の詳細を示すフローチャート。

【図8】撮影処理の詳細を示すフローチャート。

【図9】 記録動指定操作処理の詳細を示すフローチャート。

【図10】再生処理の詳細を示すフローチャート。

【図11】アルバム編集処理の詳細を示すフローチャート。

【図12】 送信処理の詳細を示すフローチャート。 【符号の説明】

1 電子カメラ

13 液晶モニター

101 マイクロコンピュータ

103 撮影光学系

105 CCD

107 摄像回路

113 インターフェース

119 メモリーカード SW6 左選択スイッチ

SWO 左遷択スイッテ SW7 右選択スイッチ

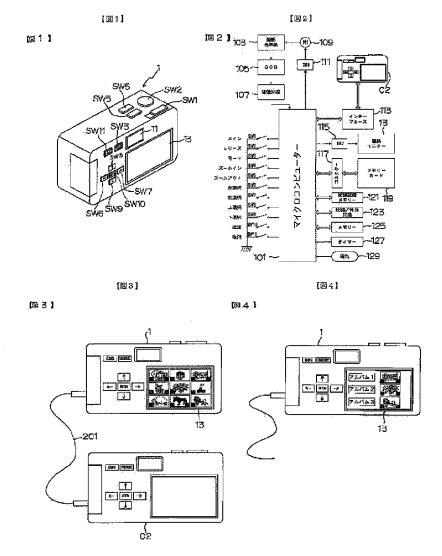
SW8 上選択スイッチ

SW9 下選択スイッチ SW10 確定スイッチ

SW11 取消スイッチ

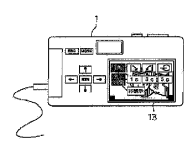
C2 他の電子カメラ

50

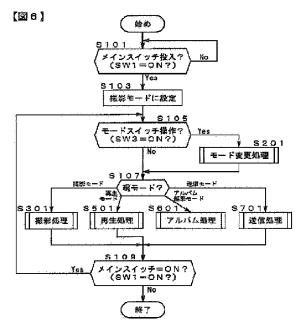


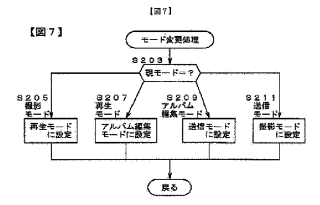
[図5]

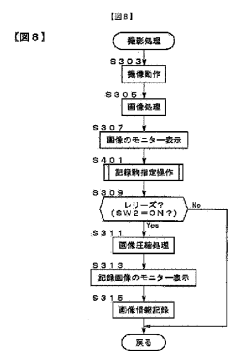
(図51



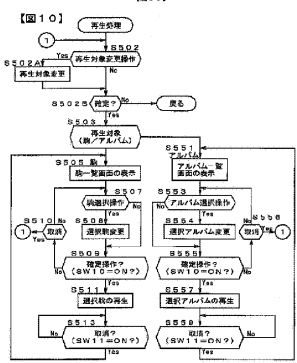
[図6]



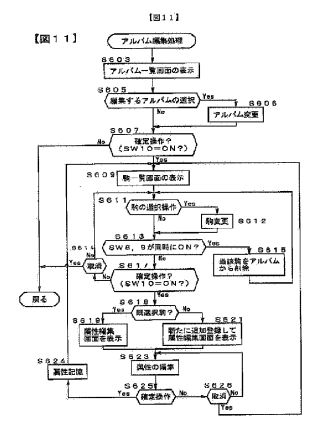




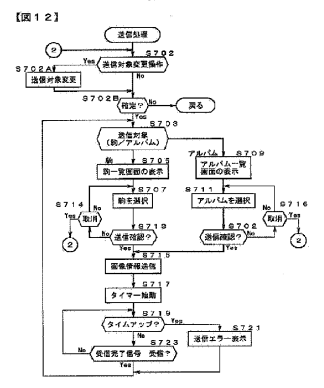
[図10]



. . . .



[**Z**12]



```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成17年9月2日(2605.9.2)
【公閱番号】特關平11-187337
【公開日】平成11年7月9日(1999.7.9)
【出願番号】特願平9-354892
【国際特許分類第7版】
 H 0 4 N
       5/765
 H 0 4 N
       5/781
 H O 4 N 5/226
H O 4 N 5/91
[FI]
 H 0 4 N
       5/781 5 1 0 L
 HO4N 5/225
 H O 4 N 5/91
【手続補正醬】
【提出日】平成17年2月28日(2005.2,28)
【手続補正1】
【補正対象審額名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【辦求項1】
被写体を操像して画像情報を出力する操像手段と、
前記出力された画像情報を記録部に記録する画像記録手段と、
前記記録された画像情報に対してその再生形態を姿す属性を設定し、その属性を表す属
性情報を前記記録部に記録する属性設定手段と、
前記記録された画像情報および属性情報を外部に送信する送信手段とを具備することを
特徴とする電子カメラ。
「糖求項2】
前韶属性を指示するための操作部材を更に備え、前記属性設定手段は、前記操作部材の
操作に応じて前記属性を設定することを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。
【請求項3】
前記属性は、複数の画像情報を映像として順次に再生するモードに対して設定される属
性であることを特徴とする請求項1または2に記載の電子カメラ。
【請求項4】
前記属性は、前記画像情報のグループ化においていずれの画像情報をいずれのグループ
```

子カメラ。 【請求項 6】

【請求項5】

前記属性は、前記画像情報を再生する際の拡大・縮小率を示す属性である<u>ことを特徴と</u> する請求項1に記載の電子カメラ。

に含ませるかを示す属性であることを特徴とする諸求項1または2に記載の電子カメラ。

前記送信事段は、他の電子カメラを電気的に接続可能とされ、数他の電子カメラに前記画像情報および属性情報を送信することを等徴とする請求項1~4のいずれかに記載の電

【請求項7】

前記属性は、前記画像情報を再生する際の再生方向を示す属性であることを特徴とする

```
請求項1に記載の電子カメラ。
```

【請求項8】

被写体を撮像して画像情報を出力する撮像手段と、

- 前記出力された画像情報を記録部に記録する画像記録手段と、
- <u>前記記録された画像情報に対して、該画像情報を外部に出力した霧の表示の向きを要す</u> 属性を設定する属性設定手段と、
- 前記設定された属性を表す属性情報を前記記録部に記録する異性記録手段と、
- 前配記録された画像情報および属性情報を外部に出力する出力事象とを具備することを 物徴とする電子カメラ。

【請求項9】

被写体を摄像して画像情報を出力する撮像手段と、

- 前記出力された画像情報を能縈部に記録する画像監録手段と、
- 前記記録された画像情報に対して、被蓋像情報を外部に出力した際の表示の大きさを表 す属性を設定する属性設定手段と、
- 前記設定された属性を表す素性情報を前記記録部に記録する風性記録手段と、
- 前記記録された画像情報および属性情報を外部に出力する出力手段とを具備することを 特徴とする電子カメラ。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】

請求項1~7の発明に係る電子カメラは、被写体を振像して画像情報を出力する振像手段と、出力された画像情報を記録部に記録する画像記録手段と、記録された画像情報に対してその再生形態を表す属性を設定し、その属性を表す属性情報を記録部に記録する属性設定手段と、記録された画像情報および属性情報を外部に送信する送信手段とを具備する

替求項2の発明は、属性を指示するための操作部材を更に備え、属性数定手段は、操作 部材の操作に応じて属性を設定するものである。

請求項3の発明は、複数の画像情報を映像として順次に再生するモードに対して設定される属性を設定するようにしたものである。

精水項4の発明は、前配画像情報のグループ化においていずれの画像情報をいずれのグループに含ませるかを示す異性を設定するようにしたものである。

ある。 請求項7の発明は、画像情報を再生する際の再生方向を示す異性を設定するものである

普求項8の発明に係る電子カメラは、被写体を機像して画像情報を出力する撮像手段と、 出力された画像情報を記録部に記録する画像記録手段と、記録された画像情報に対して 画像情報を外部に出力した際の表示の向きを表す属性を設定する属性設定手載と、上記 設定された属性を表す情報を記録部に記録する属性記録手段と、記録された画像情報および属性情報を外部に出力する出力手段とを具備する。

静水頂自の発明に係る電子カメラは、被写体を撮像して画像情報を出力する撮像手段と、 出力された画像情報を記録部に記録する画像記録手段と、記録された画像情報に対して、 画像情報を外部に出力した際の表示の大きさを装す属性を設定する属性設定手段と、上 記設定された属性を接す属性情報を記録部に記録する属性記録手段と、記録された画像情報を記録部に記録する属性記録手段と、記録された画像情 報および属性憎報を外部に出力する出力手段とを具備する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 3 0

【補正方法】変更 【補正の内容】

[0030]

【発明の効果】

本発明によれば、記録された画像信号に対してその再生形態を妻す属性を設定し、その 属性を示す情報を関像情報とともに外部に送信するようにしたので、再生形態の編集機能 を持たない他の再生機器に送信する場合でも、受信側の<u>機器</u>で上記属性情報に基づいて有 効に画像再生を行える。